Index of Claims

Application/Con	trol	No.
-----------------	------	-----

10/656,777

Examiner

6,777

Jason M. Han

Applicant(s)/Patent under Reexamination

YU ET AL.

Art Unit 2875

<b>√</b>	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
Ļ	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

Α	Appeal
0	Objected

						-	,				
Cla	im	Date									
210		$\vdash$	Г	Г	Γ.	<u> </u>	ř—	Γ-	ľ	Н	
=	Original	5/31/05	1	l					-		
Final	igi	3									
ш	ŏ	19	1								
		,	<u> </u>	┡	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	1	V	<u> </u>		_		_		_	Щ	
	1 2 3 4 5	1							L.	Ш	
	3	√						L		Ш	
	4	1									
	5	V									
	6	1								П	
	7	V									
	8	1								П	
	9	1								m	
	10	V	_			Ė				M	
	11	1	$\vdash$	$\vdash$	┢			$\vdash$		Н	
	12	Ì	-		-	$\vdash$	-	-	_	Н	
	13	J	$\vdash$				-	<del>                                     </del>	╁─	$\vdash \vdash$	
-	12 13 14 15 16 17	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \			-		├	├-	┝	$\vdash \vdash$	
-	14	V ./	$\vdash$	-	-		<del> </del>	-	├—	$\vdash$	
	15	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	-	-	$\vdash$	$\vdash$	-	├	$\vdash$	$\vdash\vdash$	
<b> </b>	16	<u>v</u>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		_	<u> </u>	$\vdash$	Н	
	17	٧,				<u> </u>	_	_	ŀ	Щ	
	18 19	1			_					Ш	
	19	✓									
	20	√									
	20 21 22										
	22	Π			Г		·				
	23		_								
	23 24 25										
	25					$\overline{}$	_	_			
	26		Н	1	<del>                                     </del>	<u> </u>		H	_	Н	
	26 27 28			Н	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	_		
	28		$\vdash$	$\vdash$	H	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н	
	20	-	-	<u> </u>	H	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		Н	
	29 30	$\vdash$	-	⊢	├	┝	┢	⊢		Н	
	30	_	⊢	-	┝	-	├—	⊢	-	Н	
	31	-	_	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>			-	$\vdash$	
	32	-	Ι	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$		<u> </u>	<u> </u>	$\vdash \vdash$	
	33	<u> </u>	Ь.	Ь	<u> </u>	L	<u> </u>	├	⊢	Н	
	34 35	<u> </u>	ļ	_	$\vdash$	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	
	35	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash \vdash$	
	36	ļ		Щ.	<u> </u>	oxdot	<u> </u>	<u> </u>	_	Щ	
	37	<u> </u>	Ц.	L_	<u> </u>	L_	L_	<u> </u>	<u>L</u>	Щ	
	38	L	L	L.		Ш	$oxed{oxed}$	<u> </u>	L_	Щ	
	39				L_	L		L	<u> </u>	Ш	
	40										
	41										
	42										
	43										
	44			$\vdash$						$\vdash$	
	45	Н		$\vdash$					$\vdash$	$\vdash$	
	46	$\vdash$	-	_		-	-	$\vdash$		$\vdash$	
	47	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Η-	Ι	$\vdash$	$\vdash$		
	48	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		Н	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	
		$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	-	-	-	<u> </u>	$\vdash$	
	49	$\vdash$	<del> </del>	<u> </u>		$\vdash$	-	$\vdash$	-	Щ	
	50						ĺ	ı		1 1	

	Cla	im					Date	е			
	Final	Original									
		51									
		52				Π		Г			
		53				Г		Г			
i	-	54									
		55									
		56	Г						Г		
		57									
		58									
		59									
		60						<u> </u>	<u> </u>		
		61				<u>L</u>		<u> </u>	<u> </u>		
		62	L		L	_		<u> </u>			
	٠	63	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		_	<u> </u>					
		64	Ŀ					<u> </u>	$oxed{oxed}$		
		65	<u> </u>	<u> </u>	L.						
		66	<u> </u>	<u> </u>		_		<u> </u>			
		67	_	_	_	<u> </u>		_	_		
		68	_	_					_		
		69			Ŀ	_			<u> </u>		
		70			<u> </u>		_	_	<u> </u>	<u> </u>	
		71			_	_		<u> </u>		<u> </u>	
		72				_	⊢				_
		73			ļ		<u> </u>	<u> </u>			_
		74			<u> </u>	ļ	<del> -</del>		_	-	_
		75 70		_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	-		_
		76 77		_			-	<u> </u>			-
i		78		-		_	$\vdash$	⊢			H
		79	-	_	_	-		⊢			H
		80		-		_	┝	├			$\vdash$
1		81	_	-		_		-			H
		82	$\vdash$				_			_	┝
		83			_			H		_	
		84				-	-	-	_	-	├-
		85					_	Н			┝
		86								_	┢
		87			_			$\vdash$			$\vdash$
		88								_	$\vdash$
		89									Т
		90									
		91									
		92									
		93									
		94									
		95									Ĺ
1		96									L
		97	Щ				$\Box$	L,		Ш	L
		98	Ш		Щ	$oxed{oxed}$	Щ	L_	Щ.		_
		99	Ш		Щ	<u> </u>	$\sqsubseteq$	lacksquare	<u></u>		L
1		100									1

Tell	Cl	aim	Date								
102   103   104   105   106   107   108   109   110   111   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   149   148   149   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149											
102   103   104   105   106   107   108   109   110   111   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   149   148   149   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149		101									
105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 148 149		102									
105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 148 149		103									
105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 148 149		104									
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105									
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106									
110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		107									
110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		108		L			L				
111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		109		L_	<u> </u>	_		_			
112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		110		L	L_	L_				_	
113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		111				_		<u> </u>	_	_	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112	_	<u> </u>		<u> </u>	$\vdash$	_	<u> </u>	_	Щ.
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	Щ
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114	<u> </u>	<del> </del>	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	Щ
118		115	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	-	-	$\vdash$
118		110			⊢	-	$\vdash$	-		<u> </u>	
120		117	H	$\vdash$	-	-	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	
120		110		-	-		-	-			-
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120		-	⊢	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	H		
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121		-		$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$		-
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122		-		-	-	_	$\vdash$		
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123				_	_	_	<del>                                     </del>		
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128		Ŀ						<u> </u>	Ш
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129		<u>.</u>		_	Ш		L		$\Box$
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130	$oxed{oxed}$								Ш
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131		_	<u> </u>				_		
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132							<u> </u>		$\dashv$
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133			<u> </u>		_	_		<u> </u>	Н
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134		$\vdash$	$\vdash$	Ŀ	$\vdash$		-	$\vdash$	$\vdash\vdash$
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135	$\vdash$	-	$\vdash$		ļ		<b></b>	-	$\vdash\vdash$
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137	Н	-			-		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash \vdash$
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		138	H		-		-	-	-		$\vdash \vdash$
141 142 143 144 145 146 147 148 149		139		Н		Н		Н	Н	$\vdash$	$\dashv$
141 142 143 144 145 146 147 148 149		140		Н		Н			$\vdash$	_	Н
142 143 144 145 146 147 148 149		141							Г	_	$\dashv$
143 144 145 146 147 148		142									П
144											
146 147 148 149		144									
147 148 149											
148											
149											
			Ш				L		L.		Щ
150				<u> </u>	L.,	Ш	L.,				Ш
		150									Ш